



**FICHA TÉCNICA**  
**WALLPANEL WPC**  
**(INTERIOR Y EXTERIOR)**



## **WALLPANEL WPC INTERIOR**

## **WALLPANEL WPC EXTERIOR**



## WALL PANEL WPC INTERIOR



## WALLPANEL WPC EXTERIOR



Los Wallpanel WPC tienen una apariencia de madera natural o fibras naturales. Son duraderos, respetuosos con el medio ambiente y no necesitan ningún tipo de mantenimiento

Podemos adaptar su uso de revestimiento de interiores, en paredes, techos e incluso de manera mobiliaria. Puedes usar tu creatividad para inventar nuevos patrones y diseños en tus espacios.

### VENTAJAS

- Fácil instalación con tornillos o pegamento.
- Resistente a la corrosión
- Resiste a la humedad
- Resiste a los cambios de temperatura y del ambiente (Sol y lluvia).
- Resistente a hongos.
- Resistente a ataques de insectos (Polillas, termitas, etc.)
- Combustión lenta
- Resistencia a alta presión
- Resistencia a la intemperie
- Resistencia a arañazos
- Impermeable e ignífugo
- Larga vida útil



## TEXTURAS



DARK COFFEE



GRIS ÉBANO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	2.800 mm
Ancho	218 mm
Espesor	28 mm
Densidad en ISO 1183-1 (g/cm <sup>3</sup> )	1.41
Peso (Kg/ml)	2.94 (+/-5%)
Apariencia Clausula 6.1 de EN 15534-1:2014 Longitud del espécimen	Sin diferencia de color visible
Prueba de Péndulo Clausula 6.4.2 de EN 15534-1:2014	Valor de la superficie de la cara del péndulo
Requerimientos de EN 15534-4: 2014 Valor de Pendulo ↗ 36	Dirección de Longitud: 62 Dirección de Ancho: 72
Resistencia al impacto de masa descendente Clausula 7.1.2.1 de EN 15534-4: 2014 y CEN/TS 15676:2007	Ninguna de las 10 muestras de prueba mostró una grieta en la superficie de la cara. Profundidad máxima de identificación residual: 0,13 mm